

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 1 學期八年級彈性課程教學進度表

重大議題融入教學代號：金融基礎教育 \$

家庭教育 ⊕

性別平等教育 ▲

保護動物 ⊙

海洋教育 ★

生涯發展教育 ◆

防災教育 ■

適性輔導 ※

人權教育 ●

資訊教育 @

法定議題融入教學代號：環境教育 □

水域安全宣導 i

愛滋病、肺結核宣導 △

飲食教育 ⊙

登革熱防治 §

家庭暴力防治 ☒

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(6)					
			閱讀與寫作(1)	社團(1)	選修歷史(1)	班級行事(1)	補救英文(1)	補救數學(1)
1	8/31~9/4	8/31 第一學期正式上課	墾丁十九首選 □	預備週	第二篇中國的歷史(上) 第一章從史前到春秋戰國 ●□	班務處理	Unit 1 I Enjoyed the First Day Back at School ●◆	第 1 章 乘法公式與多項式 1-1 乘法公式 ◆⊕@□
2	9/7~9/11		墾丁十九首選 □	社團分組	第二篇中國的歷史(上) 第一章從史前到春秋戰國 ●@□	幹部訓練	Unit 1 I Enjoyed the First Day Back at School ●	第 1 章 乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減 ⊕@□
3	9/14~9/18		沒字的書 ◆@	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第一章從史前到春秋戰國 ●@□	水域安全宣導 i	Unit 2 Why Did You Go There? ⊕	第 1 章 乘法公式與多項式 1-2 多項式的加減 ⊕@+
4	9/21~9/25		沒字的書 ◆@	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第二章秦漢大一統帝國的建立 ●□	班務處理	Unit 2 Why Did You Go There? ⊕	第 1 章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除 ⊕@□
5	9/28~10/2	9/28 中秋節補假	涉江采芙蓉、燕詩示劉叟 ⊕	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第二章秦漢大一統帝國的建立 ●@□	反毒宣導	Unit 3 What Did They Send to the Kids? ●	第 1 章 乘法公式與多項式 1-3 多項式的乘除 ◆⊕@□
6	10/5~10/9	10/9 國慶日補假	涉江采芙蓉、燕詩示劉叟 ⊕	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第二章秦漢大一統帝國的建立 ●□@	班務處理	Unit 3 What Did They Send to the Kids? ●	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義 ◆⊕□
7	10/12~10/16	第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	第二篇中國的歷史(上) 第三章魏晉南北朝的分與合 第一次定期評量 ●□	第一次定期評量	Review (1) ▲ 第一次定期評量	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-1 二次方根的意義 ◆⊕@ 第一次定期評量
8	10/19~10/23	10/21~10/23 九年級畢業旅行 八年級童軍露營	田園之秋選 □	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第三章魏晉南北朝的分與合 ●□	反黑宣導	Unit 4 What Were You Doing? ⊕	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算 ◆⊕@
9	10/26~10/30		田園之秋選 □	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第三章魏晉南北朝的分與合 ●@□	班務處理	Unit 4 What Were You Doing? ⊕	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理 ⊕@□
10	11/2~11/6		良馬對 ◆	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第三章魏晉南北朝的分與合 ●□@	拒檳宣導	Unit 5 I Want to Be a Chef ◆⊕⊙	第 2 章 二次方根與畢氏定理 2-3 畢氏定理 ◆⊕@□
11	11/9~11/13		良馬對 ◆	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第四章胡漢融合的隋唐帝國 ●@□	班務處理	Unit 5 I Want to Be a Chef ◆⊕⊙	第 3 章 因式分解 3-1 利用提公因式法因式分解 ⊕□
12	11/16~11/20		志摩日記選 □	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第四章胡漢融合的隋唐帝國 ●□@	班務處理	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick ⊕⊙	第 3 章 因式分解 3-1 利用提公因式法因式分解 ⊕@□
13	11/23~11/27		志摩日記選 □	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第四章胡漢融合的隋唐帝國 ●@	家庭暴力防治宣導 ☒	Unit 6 It Is Terrible to Be Sick ⊕⊙	第 3 章 因式分解 3-2 利用乘法公式因式分解 ⊕@
14	11/30~12/4	第二次定期考查週	第二次定期評量	第二次定期評量	第二篇中國的歷史(上) 第四章胡漢融合的隋唐帝國 第二次定期評量 ●@□	第二次定期評量	Review (2) ▲ 第二次定期評量	第 3 章 因式分解 3-2 利用乘法公式因式分解 ◆⊕@□ 第二次定期評量
15	12/7~12/11		竹 □	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第五章多民族並立的宋元時期 ●□	班務處理	Unit 7 We Will Go to the Department Store ⊕	第 3 章 因式分解 3-3 利用十字交乘法因式分解 ◆⊕□
16	12/14~12/18		肩膀上的鴿子 @	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第五章多民族並立的宋元時期 ●□	反霸凌宣導	Unit 7 We Will Go to the Department Store ⊕	第 3 章 因式分解 3-3 利用十字交乘法因式分解 ◆⊕@□

17	12/21~12/25		肩膀上的鴿子@	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第五章多民族並立的宋 元時期 ●□	班務處理	Unit 8 We Will Go by Train ⊕□	第4章 一元二次方程式 4-1 因式分解法解一元二 次方程式 ⊕□
18	12/28~1/1	1/1 開國紀念日放假	稍安勿躁◆	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第六章明代與盛清的發 展 ●□	愛滋病宣導△	Unit 8 We Will Go by Train ⊕□	第4章 一元二次方程式 4-2 配方法與公式解 ◆⊕@□
19	1/4~1/8		稍安勿躁◆	社團活動	第二篇中國的歷史(上) 第六章明代與盛清的發 展 ●□	班務處理	Unit 9 How Do We Get to the Night Market? □	第4章 一元二次方程式 4-2 配方法與公式解 ◆⊕□
20	1/11~1/15	第三次定期考查週	第三次定期評量	第三次定期評量	第二篇中國的歷史(上) 第六章明代與盛清的發 展 第三次定期評量 ●□	第三次定期評量	Unit 9 How Do We Get to the Night Market?/ Review (3) □ 第三次定期評量	第4章 一元二次方程式 4-3 應用問題 ◆⊕@□ 第三次定期評量
21	1/18~1/20	1/20 第一學期 課程結束	課程結束	課程結束	試題檢討 1/20 第一學期 課程結束	課程結束	Review (3) 課程結束⊕□	複習
學期總節數		126	21	21	21	21	21	21
備註								

高雄市立蚵寮國民中學 104 學年度第 2 學期八年級彈性課程教學進度表

重大議題融入教學代號：金融基礎教育 \$

家庭教育 ⊕

性別平等教育 ▲

保護動物 ⊙

海洋教育 ★

生涯發展教育 ◆

防災教育 ■

適性輔導 ※

人權教育 ●

資訊教育 @

法定議題融入教學代號：環境教育 □

水域安全宣導 i

愛滋病、肺結核宣導 △

飲食教育 ⊙

登革熱防治 S

家庭暴力防治 α

週別	日期	學校重要行事	彈性節數(6)					
			閱讀與寫作(1)	社團(1)	選修歷史(1)	班級行事(1)	補救英文(1)	補救數學(1)
1	2/12	調整於 2/20 上課	獨一無二◆	預備週	第三篇中國的歷史(下) 第一章晚清的變局 ●	班務處理	Unit 1 The Gray MP3 player Is Lighter than the ⊕	第 1 章 數列與級數 1-1 數列 ◆ ⊕ □ @
2	2/15~2/19	第二學期正式上課	獨一無二◆	社團分組	第三篇中國的歷史(下) 第一章晚清的變局 ●	幹部訓練	Unit 1 The Gray MP3 player Is Lighter than the ⊕	第 1 章 數列與級數 1-1 數列 ⊕ @ □
3	2/22~2/26		獨一無二◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第一章晚清的變局 ●	班務處理	Unit 1 The Gray MP3 player Is Lighter than the Purple One ⊕	第 1 章 數列與級數 1-2 等差級數 ⊕ @
4	2/29~3/4	2/29 和平紀念日補 假	雌雄莫辨▲	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第一章晚清的變局 ●	品德教育	Unit 2 Mark Is the Happiest Farmer in the World ⊕ ◆	第 1 章 數列與級數 1-2 等差級數 ⊕ □ @
5	3/7~3/11		寶島趴趴走 ⊕	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第二章清末的改革 ●	家庭暴力防治宣導 α	Unit 2 Mark Is the Happiest Farmer in the World ⊕ ◆ @	第 2 章 幾何圖形 2-1 平面圖形 ◆ ⊕ □ @
6	3/14~3/18		寶島趴趴走 ⊕	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第二章清末的改革 ●	班務處理	Unit 3 The Easter Eggs Look Pretty ⊕ @	第 2 章 幾何圖形 2-1 平面圖形 2-2 垂直、平分與線對稱 ◆ ⊕ □
7	3/21~3/25	第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	第三篇中國的歷史(下) 第二章清末的改革 ● 第一次定期考查週	第一次定期評量	第一次定期評量	第 2 章 幾何圖形 2-2 垂直、平分與線對稱 ◆ ⊕ @ 第一次定期評量
8	3/28~4/1		最佳編劇 ⊕ ●	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第三章清朝的覆亡 ●	肺結核宣導 △	Unit 4 Everyone Is Practicing Hard ◆ ▲	第 2 章 幾何圖形 2-3 尺規作圖 ◆ ⊕ @ □
9	4/4~4/8	4/4,4/5 兒童暨民族 掃墓節放假	最佳編劇 ⊕ ●	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第三章清朝的覆亡 ●	反黑宣導	Unit 4 Everyone Is Practicing Hard ◆ ▲ @	第 2 章 幾何圖形 2-3 尺規作圖 ⊕ @ □
10	4/11~4/15		夏夜的亮點 □	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第三章清朝的覆亡 ●	班務處理	Unit 5 She Makes Me Sort Trash □	第 3 章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角 ◆ ⊕ □ @
11	4/18~4/22		萬物一家 □	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第四章民初政局與社會 變遷 ●	防災宣導 ■	Unit 5 She Makes Me Sort Trash □	第 3 章 三角形的基本性質 3-1 內角與外角 ⊕ □
12	4/25~4/29		萬物一家 □	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第四章民初政局與社會 變遷 ●	班務處理	Unit 6 We Can Watch the Sun Go Down ⊕ □	第 3 章 三角形的基本性質 3-2 三角形的全等 ⊕ □ @
13	5/2~5/6	第二次定期考查週	第二次定期評量	第二次定期評量	第三篇中國的歷史(下) 第四章民初政局與社會 變遷 ● 第二次定期評量	第二次定期評量	第二次定期評量	第 3 章 三角形的基本性質 3-2 三角形的全等 ⊕ □ @ 第二次定期評量
14	5/9~5/13		致勝妙計 @ ◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第五章國民政府的統治 ●	感恩的心	Unit 7 Most of Us Wanted to Eat at the Steak House ⊕ ▲ ⊙	第 3 章 三角形的基本性質 3-3 三角形的邊角關係 ◆ ⊕ @ □
15	5/16~5/20		致勝妙計 @ ◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第五章國民政府的統治 ●	班務處理	Unit 7 Most of Us Wanted to Eat at the Steak House ⊕ ▲ ⊙	第 4 章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質 ◆ ⊕ □
16	5/23~5/27		我的陋室銘 ◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第五章國民政府的統治 ●	反霸凌宣導	Unit 8 I Cried When the Dragon Died ◆ ▲ ★	第 4 章 平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質 ◆ ⊕ □ @
17	5/30~6/3		我的陋室銘 ◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第五章國民政府的統治 ●	班務處理	Unit 8 I Cried When the Dragon Died ◆ ▲	第 4 章 平行與四邊形 4-2 平行四邊形 ◆ ⊕ □
18	6/6~6/10	6/8 國際海洋日	命運規畫局 ◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下)	魚苗放流 ★	Unit 9 If I Don't	第 4 章

		6/9 端午節放假			第六章中華人民共和國的建立與發展 ●		Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away@	平行與四邊形 4-2 平行四邊形 ◆⊕@□
19	6/13-6/17	畢業典禮	命運規畫局◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第六章中華人民共和國的建立與發展 ●	班務處理	Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away@	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形 ◆⊕□
20	6/20-6/24		命運規畫局◆	社團活動	第三篇中國的歷史(下) 第六章中華人民共和國的建立與發展 ●	水域安全宣導 i	Unit 9 If I Don't Understand Something, I'll Ask the Teacher Right Away @	第 4 章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形 ◆⊕□
21	6/27-6/30	第三次定期考查週 6/30 第二學期 課程結束	第三次定期評量	第三次定期評量	第三篇中國的歷史(下) 第六章中華人民共和國的建立與發展● 第三次定期評量	第三次定期評量	第三次定期評量	複習 第三次定期評量
學期總節數		126	21	21	21	21	21	21
備註								